(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. März 2006 (23.03.2006)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2006/029916 Al

- (51) Internationale Patentklassifikation 7: B25D 16/00, G05G 1/10
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/053221
- (22) Internationales Anmeldedatum:

6. Juli 2005 (06.07.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10 2004 045 117.6

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

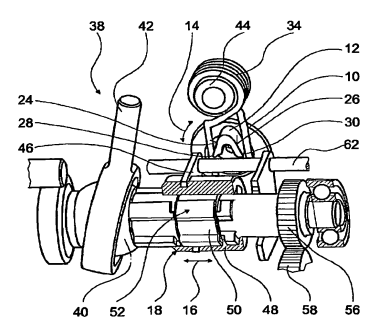
17. September 2004 (17.09.2004)

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DUESSELBERG, Achim [DEATJ]; Bin Kang Road 567, Hangzhou 31005

- (TJ). ULLRICH, Andre [DE/DE]; Muehlenstr. 29, 70794 Filderstadt-Bernhausen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfüghare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, $SM,\ SY,TJ,\ TM,\ TN,\ TR,\ TT,\ TZ,\ UA,\ UG,\ US,\ UZ,\ VC,$ VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: SWITCHING DEVICE
- (54) Bezeichnung: SCHALTVORRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a switching device comprising a rotatably mounted control element (10) and an eccentric element (12) for translating a rotational displacement (14) of the control element (10) into a translational displacement (16) of a switching element (18), in particular a selector shaft of a hand tool. According to the invention, the shape of the eccentric element (12) differs significantly from that of a rod.

TJ, TM), europäisches (AT,BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes andAbbreviations") am Anfangjeder regulärenAusgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung geht aus von einer Schaltvorrichtung mit einem drehbar gelagerten Bedienelement (10) und einem Exzenterelement (12) zum Übersetzen einer Drehbewegung (14) des Bedienelements (10) in eine Translationsbewegung (16) eines Schaltelements (18), insbesondere einer Schaltwelle einer Handwerkzeugmaschine. Es wird vorgeschlagen, dass eine Form des Exzenterelements (12) von einer Stiftform wesentlich abweicht.